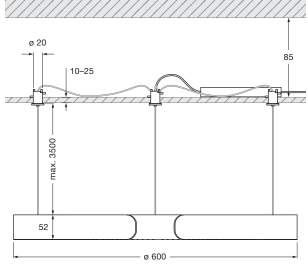


Mito sospeso 60 fix pro Datenblatt

Ringförmige LED Pendelleuchte mit beidseitigem Lichtaustritt und einem Durchmesser von 60 cm. Es stehen zwei Lichtwirkungen zur Wahl. table (wide) für die Anwendung über Tischen – breit abstrahlendes Licht nach unten und oben. room (narrow) für frei im Raum hängende Leuchten – gebündeltes Licht nach unten, diffuses Licht nach oben. Die max. Pendellänge beträgt 350 cm (bei Montage einstellbar).

Version für Hohlraumdecke mit eingelassener Seilabhängung, die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar $(2700\,\text{K}/3000\,\text{K}/4000\,\text{K})$.





Maße in mm

technische	Daten	Mito	sospeso	60	fix	pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl, lackiert, PVD-beschichtet, Kunststoff, optischer Silikon		
	Höheneinstellung	max. 3500 mm (bei Montage einstellbar)		
	Gewicht	3,15 kg		
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, phantom, black phantom		
	cover	weiß matt, schwarz matt		
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.		
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (60 lm/W)		
	Leistung	LED 60 W		
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95		
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K, 4000 K (3-step)		
Elektrik	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät		
	Anschluss	max. 2100 mA konst./>32 V DC (up + down zusammen steuerbar) max. 2 x 1050 mA konst./>32 V DC (up + down getrennt steuerbar)		
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben		







Mito sospeso 60 fix pro Lichtwirkungen



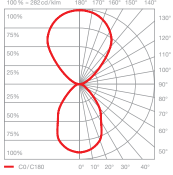


table (wide)

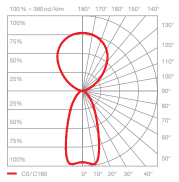
breit abstrahlendes Licht (oben und unten), Lichtkegel ca. 80° (unten)

inserts: wide/flood

Lichtstrom: high color 60 W 3330 lm

UGR (4H8H) < 19





room (narrow) gebündeltes Licht nach unten, Lichtkegel ca. 50°, diffus nach oben

inserts: narrow/diffuse

Lichtstrom: high color 60 W 3210 lm

UGR (4H8H) < 19*

^{*}Die standardisierte Angabe von Blendungswerten (UGR Wert – 4H8H) ist für ringförmige Leuchten nur bedingt aussagekräftig. In den meisten realen Anwendungen ergibt sich aus einer individuellen Berechnung ein UGR Wert <19. Daher empfehlen wir immer eine Berechnung durchzuführen die auf Wunsch gerne auch durch unsere Lichtplanungsabteilung (lightingdesign@occhio.de) erstellt werden kann.